

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
7 avril 2005 (07.04.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/030301 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ : A61M 5/32

(72) Inventeur; et

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/002306

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement):
Laurent [FR/FR]; Les Soldanciles n°10, F-38250 Saint
Nizier du Moucherotte (FR).

(22) Date de dépôt international :
10 septembre 2004 (10.09.2004)

(74) Mandataire : CABINET GERMAIN & MAUREAU;
BP 6153, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).

(25) Langue de dépôt : français

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de

(26) Langue de publication : français

protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HK, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MY, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PI,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

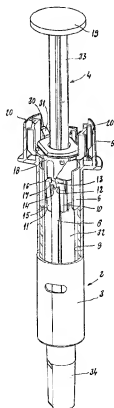
(30) Données relatives à la priorité :
0311313 26 septembre 2003 (26.09.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : BEC-
TON DICKINSON FRANCE [FR/FR]; Rue Aristide
Bergès, F-38800 Le Pont de Claix (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR PROTECTING AN INJECTION DEVICE

(54) Titre : DISPOSITIF DE PROTECTION D'UN APPAREIL D'INJECTION



(57) Abstract: The invention relates to a device (1) for protecting a device (4) for injecting a product, this injection device comprising a needle (7) and a plunger connected to an actuating rod above which a plunger head (19) is situated. The inventive device (1) also comprises a supporting sleeve (2) and a protective sleeve (6) for protecting the needle (7), and is characterized by having: first retaining means (8, 10, 12, 13) for retaining the protective sleeve (6) in its standby configuration in a first position; second retaining means (8, 14-17) for retaining the protective sleeve (6) in its standby configuration in a second position; an intermediate ring (18) having means (20) that cooperate with the head (19) of the plunger of the injection device (4), and deactivating means (23-25) that deactivate said first and second retaining means (8, 10, 12-17), the second retaining means (8, 14-17) being capable of being deactivated by the deactivating means (20) of said intermediate ring (18), by releasing the pressure of the plunger head (19) on the cooperating means (20) of the intermediate ring (18) for permitting the protective sleeve (6) to exit under the action of pushing means (26).

(57) Abrégé : Dispositif (1) de protection d'un appareil d'injection (4) d'un produit, ledit appareil comprenant une aiguille (7) et un piston relié à une tige d'actionnement surmontée d'une tête (19) de piston, ledit dispositif (1) comprenant - un fourreau de support (2), - un fourreau de protection (6) de l'aiguille (7), - ledit dispositif étant caractérisé en ce qu'il comprend - des premiers moyens de retenue (8, 10, 12, 13) du fourreau de protection (6) dans sa configuration d'attente dans une première position, - des deuxièmes moyens de retenue (8, 14-17) du fourreau de protection (6) dans sa configuration d'attente dans une deuxième position, - une bague intermédiaire (18) comprenant des moyens de coopération (20) avec la tête (19) de piston de l'appareil d'injection (4), et des moyens de désactivation (23-25) desdits premiers et deuxièmes moyens de retenue (8, 10, 12-17), - lesdits deuxièmes moyens de retenue (8, 14-17) étant susceptibles d'être désactivés par les moyens de désactivation (20) de ladite bague intermédiaire (18), par relâchement de la pression de la tête (19) de piston sur lesdits moyens de coopération (20) de ladite bague intermédiaire (18), pour autoriser la sortie du fourreau de protection (6) sous l'action de moyens de poussée (26).



(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KH, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

— avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

DISPOSITIF DE PROTECTION D'UN APPAREIL D'INJECTION

La présente invention concerne un dispositif de protection d'appareils d'injection d'un produit, notamment à usage médical, comme des seringues.

Dans la description ci-après, les termes "proximal " et "distal" sont considérés par rapport au sens d'injection du produit.

Les appareils d'injection de produit, comme les seringues, sont bien connus. Les seringues pré-remplies sont habituellement remplies par un médicament avant d'être distribuées à l'utilisateur final.

Toutefois, l'utilisateur final est constamment exposé aux risques de piqûres accidentelles susceptibles de se produire après l'injection.

Afin de réduire au maximum ces risques, il est connu de munir les seringues d'un dispositif de protection se présentant sous la forme d'un fourreau coulissant par rapport à la seringue et appelé à venir recouvrir l'aiguille après l'injection.

Certains de ces dispositifs doivent être mis en place manuellement par l'utilisateur final et sont de ce fait peu fiables. D'autres dispositifs de protection sont activés grâce à un ressort sur action de l'utilisateur final. Dans ce cas également, le déclenchement du dispositif de protection dépend d'une action de l'utilisateur final et est donc aléatoire.

Pour remédier à ces inconvénients, il existe des dispositifs de protection activés automatiquement par un ressort en fin d'injection. Un des problèmes rencontrés avec ces dispositifs est le risque de les activer prématurément ou par inadvertance, en particulier lors de leur fabrication et/ou de leur assemblage avec des seringues.

Il existe donc un besoin d'un dispositif de protection d'une seringue qui puisse être activable automatiquement mais seulement en fin d'injection ou seulement lorsque l'utilisateur final le décide.

L'objectif de l'invention est donc de fournir un dispositif de protection d'un appareil d'injection, en particulier d'une seringue, activé automatiquement en fin d'injection mais ne pouvant être activé par inadvertance, assurant ainsi une parfaite sécurité contre les risques de piqûres accidentelles.

La présente invention porte sur un dispositif de protection d'un appareil d'injection d'un produit, en particulier une seringue, ledit appareil

comprenant un réservoir muni d'une aiguille à son extrémité distale et un piston relié à une tige d'actionnement surmontée d'une tête de piston, ledit dispositif comprenant :

- un fourreau de support comprenant un corps apte à recevoir
- 5 l'appareil d'injection et une partie extrême proximale,
- un fourreau de protection susceptible de coulisser par rapport au fourreau de support entre une configuration rentrée d'attente dans laquelle l'aiguille est exposée et une configuration sortie de protection dans laquelle il recouvre l'aiguille,
- 10 - ledit dispositif étant caractérisé en ce qu'il comprend :
- des premiers moyens de retenue du fourreau de protection dans sa configuration d'attente dans une première position, dite position d'injection,
 - des deuxièmes moyens de retenue du fourreau de protection
- 15 dans sa configuration d'attente dans une deuxième position, dite position de fin d'injection, sensiblement décalée dans le sens distal, par rapport au fourreau de support,
- une bague intermédiaire située dans la partie extrême proximale du fourreau de support, susceptible de coulisser par rapport à ce fourreau de support au sein de ladite partie extrême proximale, ladite bague comprenant
- 20 des moyens de coopération avec la tête de piston de l'appareil d'injection, et des moyens de désactivation desdits premiers et deuxièmes moyens de retenue,
- lesdits premiers moyens de retenue étant susceptibles d'être désactivés par lesdits moyens de désactivation de ladite bague intermédiaire,
- 25 par pression de la tête de piston dans le sens distal sur lesdits moyens de coopération de ladite bague intermédiaire, pour faire coulisser le fourreau de protection, dans sa configuration rentrée d'attente, entre ladite première position d'injection et ladite deuxième position de fin d'injection,
- et lesdits deuxièmes moyens de retenue étant susceptibles d'être
- 30 désactivés par les moyens de désactivation de ladite bague intermédiaire, par relâchement de la pression de la tête de piston sur lesdits moyens de coopération de ladite bague intermédiaire, pour autoriser la sortie du fourreau de protection sous l'action de moyens de poussée.
- Avantageusement, les moyens de coopération de la bague
- 35 intermédiaire avec la tête de piston comprennent deux jambes diamétralement opposées s'étendant dans le sens proximal, légèrement décalées dans le sens

radial par rapport au corps de la bague et reliées à l'extrémité proximale de la bague par des pont radiaux.

Avantageusement, les premiers moyens de retenue comprennent deux bourrelets longitudinaux diamétralement opposés et ménagés sur la surface interne de la paroi du corps du fourreau de support, chaque bourrelet comprenant à son extrémité proximale une rampe interne de retenue, et deux premières pattes s'étendant axialement dans le sens proximal à partir de l'extrémité proximale du fourreau de protection, chacune desdites premières pattes étant munie à son extrémité proximale d'une saillie dont la face distale est inclinée et apte à reposer sur la rampe interne de l'extrémité proximale d'un dit bourrelet. Ainsi, la coopération de la rampe interne de chaque bourrelet et de la surface distale de la saillie de la première patte en regard du bourrelet maintient le fourreau de protection dans sa première position dite d'injection dans sa configuration rentrée d'attente.

Avantageusement, les deuxièmes moyens de retenue comprennent une surface transversale de retenue, située à l'extrémité proximale de chaque bourrelet, en regard de la rampe interne dudit bourrelet, et deux deuxièmes pattes, s'étendant dans le sens proximal à partir de l'extrémité proximale du fourreau de protection, selon un axe légèrement incliné par rapport à l'axe longitudinal de l'appareil d'injection, chaque deuxième patte étant située en regard d'une dite première patte, chaque deuxième patte étant munie à son extrémité proximale d'un décrochement dont la face proximale est apte à reposer sur la surface transversale de retenue du bourrelet en regard. Ainsi, la coopération de la surface transversale de l'extrémité proximale du bourrelet et de la surface proximale du décrochement de la deuxième patte maintient le fourreau de protection dans sa deuxième position dite de fin d'injection dans sa configuration rentrée d'attente.

Avantageusement, les moyens de désactivation des premiers et deuxièmes moyens de retenue sont sous la forme d'une surface saillant radialement du corps de la bague, ladite surface étant apte à coopérer avec lesdites premières pattes et avec lesdites deuxièmes pattes pour les défléchir de façon circconférentielle.

Avantageusement, les moyens de poussée sont sous la forme d'un ressort dont l'extrémité proximale prend appui sur l'extrémité distale de la bague intermédiaire et dont l'extrémité distale prend appui sur un rebord

annulaire ménagé sur la surface interne du fourreau de protection au niveau de son extrémité proximale.

Les figures annexées illustrent, à titre d'exemple, un mode de réalisation préféré du dispositif selon l'invention.

5 La figure 1 en est une vue en perspective;

La figure 2 en est une vue en perspective avec la seringue assemblée,

La figure 3 est une vue en perspective éclatée montrant les éléments du dispositif selon l'invention,

10 Les figures 4 et 5 sont des vues de côté du dispositif selon l'invention dans sa configuration rentrée d'attente dans sa première position dite d'injection, respectivement avant et après assemblage de la seringue,

La figure 6 est une vue de côté du dispositif de l'invention en cours de désactivation des premiers moyens de retenue,

15 La figure 7 est une vue de côté du dispositif selon l'invention dans sa configuration rentrée d'attente dans sa deuxième position dite de fin d'injection,

La figure 8 est une vue de côté du dispositif selon l'invention en cours de désactivation des deuxièmes moyens de retenue,

20 La figure 9 est une vue de côté du dispositif selon l'invention dans sa configuration sortie de protection.

Sur les figures 1 à 3, est représenté un dispositif 1 de protection d'un appareil d'injection. Ce dispositif 1 comprend un fourreau de support 2 comprenant un corps 3 apte à recevoir un appareil d'injection 4, tel que la seringue montrée sur la figure 2 comprenant un réservoir 32, une tige 33 d'actionnement d'un piston, une tête 19 de piston et un capuchon 34 recouvrant une aiguille (voir figure 6). Le fourreau de support 2 comprend également une partie extrême proximale 5. Le dispositif 1 comprend également un fourreau de protection 6. Ce fourreau de protection 6 est susceptible de coulisser par rapport au fourreau de support 2 entre une configuration rentrée d'attente dans laquelle l'aiguille 7 de l'appareil d'injection 4 est exposée, comme montré sur la figure 6, et une configuration sortie de protection dans laquelle le fourreau de protection 6 recouvre ladite aiguille 7 comme montré sur la figure 9.

35 Comme montré sur les figures 1 et 2, le dispositif 1 comprend des premiers moyens de retenue du fourreau de protection 6 dans sa configuration

d'attente dans une première position, dite d'injection, sous la forme de deux bourrelets longitudinaux 8 ménagés sur la surface interne 9 de la paroi du corps 3 du fourreau de support 2 et de deux premières pattes 10 s'étendant axialement dans le sens proximal à partir de l'extrémité proximale 11 du fourreau de protection 6. De préférence, les bourrelets 8 sont diamétralement opposés. Chaque bourrelet 8 comprend à son extrémité proximale une rampe interne 12 de retenue et chaque première patte 10 est munie à son extrémité proximale d'une saillie 13 dont la face distale est inclinée et apte à reposer sur la rampe interne 12 de l'extrémité proximale du bourrelet 8 en regard. Comme il sera expliqué plus bas, ces premiers moyens de retenue du fourreau de protection 6 sont susceptibles d'être désactivés pour faire coulisser le fourreau de protection 6, dans sa configuration rentrée d'attente, entre une première position dite d'injection et une deuxième position, dite de fin d'injection.

Comme montré sur la figure 2, le dispositif 1 comprend également des deuxièmes moyens de retenue du fourreau de protection 6, dans sa configuration d'attente dans une deuxième position, dite de fin d'injection, sous la forme d'une surface transversale 14 de retenue, située à l'extrémité proximale de chaque bourrelet 8, en regard de la rampe interne 12 dudit bourrelet 8 et de deux deuxièmes pattes 15, s'étendant dans le sens proximal à partir de l'extrémité proximale 11 du fourreau de protection 6, selon un axe légèrement incliné par rapport à l'axe longitudinal de l'appareil d'injection 4, chaque deuxième patte 15 étant située en regard d'une dite première patte 10, chaque deuxième patte 15 étant munie à son extrémité proximale d'un décrochement 16 dont la face distale 17 est apte à reposer sur la surface transversale 14 de retenue du bourrelet 8 en regard. Comme il sera expliqué plus loin, ces deuxièmes moyens de retenue du fourreau de protection 6 sont susceptibles d'être désactivés pour autoriser la sortie du fourreau de protection 6 en fin d'injection.

Comme il ressort des figures 1 à 3, le dispositif 1 de protection comprend également une bague intermédiaire 18 située dans la partie extrême proximale 5 du fourreau de support 2. La partie extrême proximale 5 du fourreau de support 2 comprend des pattes 29, chaque patte 29 comprenant un décrochement radial 30 destiné à retenir la face proximale de la bague intermédiaire 18 dans le sens proximal, ledit décrochement radial 30 comprenant une rampe interne 31 dont la fonction sera expliquée plus loin. La bague intermédiaire 18 est susceptible de coulisser par rapport au fourreau de

support 2 au sein de la partie extrême proximale 5 de ce fourreau de support 2. La bague intermédiaire 18 comprend des moyens de coopération avec la tête 19 de piston de l'appareil d'injection 4. Dans l'exemple représenté, ces moyens de coopération se présentent sous la forme de deux jambes 20 diamétralement opposées s'étendant dans le sens proximal, légèrement décalées dans le sens radial par rapport au corps 21 de la bague 18 et reliées à l'extrémité proximale de la bague 18 par des ponts radiaux 22.

La bague intermédiaire 18 comprend également des moyens de désactivation des premiers et deuxièmes moyens de retenue, sous la forme dans l'exemple représenté, d'une surface 23 saillant radialement du corps 21 de la bague 18, cette surface 23 étant apte à coopérer avec les dites premières pattes 10 et lesdites deuxièmes pattes 15 pour les défléchir de façon circconférentielle. Dans l'exemple représenté, cette surface 23 présente une rampe externe 24 en regard de chaque première patte 10 et un évidement longitudinal 25 en regard de chaque deuxième patte 15.

Le dispositif 1 de protection comprend également au moins un moyen de poussée, sous la forme, dans l'exemple représenté, d'un ressort 26 dont l'extrémité proximale prend appui sur l'extrémité distale 27 de la bague intermédiaire 18 et dont l'extrémité distale prend appui sur un rebord annulaire 28 ménagé sur la surface interne du fourreau de protection 6 au niveau de son extrémité proximale 11.

En pratique, le dispositif 1 de protection selon l'invention est dans la position de stockage telle que représentée à la figure 4. Le fourreau de protection 6 a été inséré au sein du fourreau de support 2 jusqu'à ce que les faces distales respectives des saillies 13 des premières pattes 10 parviennent au contact des rampes internes 12 de retenue respectives des bourrelets 8. Du fait de leur légère inclinaison par rapport à l'axe longitudinal du dispositif 1, les faces distales 17 des décrochements 16 des deuxièmes pattes 15 ne sont pas en contact avec les surfaces transversales 14 des bourrelets 8. Puis le ressort 26 a ensuite été inséré, son extrémité distale prenant appui sur le rebord annulaire 28 du fourreau de protection 6. La bague intermédiaire 18 a ensuite été insérée par pression sur les rampes internes 31 des décrochements radiaux 30 des pattes 29 qui se sont défléchies au passage de ladite bague 18. En position de stockage, la bague intermédiaire 18 est donc encliquetée au sein de la partie extrême proximale 5 du fourreau de support 2 au moyen des pattes 29 et est retenue dans le sens proximal par les décrochements radiaux

30 de ces pattes 29. L'extrémité proximale du ressort 26 prend appui sur l'extrémité distale 27 de la bague intermédiaire 18. Le système est ainsi parfaitement verrouillé, sans risque de déclenchement de l'activation du fourreau de protection. Dans cette position, l'appareil d'injection 4, sous la
5 forme d'une seringue dans l'exemple représenté, est assemblé comme montré sur la figure 5 et l'injection du produit contenu dans la seringue peut avoir lieu.

En fin d'injection, comme montré sur la figure 6, la tête 19 de piston de l'appareil d'injection 4 vient au contact des moyens de coopération, c'est-à-dire des jambes 20 sur l'exemple représenté, de la bague intermédiaire 18. En
10 continuant à exercer une pression et à pousser sur la tête 19 de piston, la bague intermédiaire 18 est déplacée dans le sens distal et les rampes externes 24 de la surface 23 saillant radialement du corps 21 de la bague 18 défléchissent les premières pattes 10 de façon circonférentielle. Simultanément, les décrochements 16 des deuxièmes pattes 15 sont guidés
15 dans les évidements longitudinaux 25 de la surface 23 saillant radialement du corps 21 de la bague intermédiaire 18 et les deuxièmes pattes 15 sont ainsi défléchies de façon circonférentielle pour se retrouver parallèles aux bourrelets 8.

Ainsi, les premiers moyens de retenue du fourreau de protection 6
20 dans sa configuration rentrée d'attente dans la première position dite d'injection sont désactivés et, sous la pression du ressort 26, le fourreau de protection 6 est déplacé dans le sens distal, sur une faible distance, jusqu'à ce que les faces distales 17 des décrochements 16 des deuxièmes pattes 15, guidées par les évidements longitudinaux 25, parviennent au contact des surfaces
25 transversales 14 de retenue des bourrelets 8, comme montré sur la figure 7. Le fourreau de protection 6 est alors dans sa configuration rentrée d'attente dans la deuxième position dite de fin d'injection. Dans cette position, le dispositif 1 de protection est bloqué. Le piston est en bout de course et il n'est pas possible de déclencher l'activation du fourreau de protection 6 en continuant à
30 pousser sur la tête 19 de piston.

Pour déclencher l'activation du fourreau de protection, l'utilisateur doit relâcher faiblement sa pression sur la tête 19 de piston. Ainsi, à ce stade, l'utilisateur final peut décider d'activer le fourreau de protection 6 alors que l'aiguille 7 est encore dans le patient ou peut au contraire décider de retirer
35 l'aiguille 7 du patient puis d'activer le fourreau de protection 6.

Lorsque l'utilisateur relâche faiblement la pression sur la tête 19 de piston, la bague intermédiaire 18 est déplacée dans le sens proximal sous l'effet de la poussée du ressort 26. Ce faisant, la surface 23 saillant radialement du corps 21 de la bague 18 libère les deuxièmes pattes 15 comme
5 montré sur la figure 8. Ces deuxièmes pattes 15 reprennent leur position initiale légèrement inclinée par rapport à l'axe longitudinal du dispositif 1 et les faces distales 17 des décrochements 16 n'appuient plus sur les surfaces transversales 14 de retenue des bourrelets 8.

Sous l'effet de la poussée du ressort 26, le fourreau de protection 6
10 est alors déplacé dans le sens distal et vient recouvrir l'aiguille 7 (en traits mixtes) comme montré sur la figure 9.

Il apparaît de ce qui précède que l'invention apporte des améliorations déterminantes aux dispositifs homologues de la technique antérieure, en permettant d'activer le fourreau de protection seulement en fin
15 d'injection et au moment où l'utilisateur final le décide.

Il va de soi que l'invention n'est pas limitée à la forme de réalisation décrite ci-dessus à titre d'exemple mais qu'elle en embrasse au contraire toutes les variantes de réalisation entrant dans le champ de protection défini par les revendications ci-annexées.

REVENDICATIONS

- 1 - Dispositif (1) de protection d'un appareil d'injection (4) d'un produit, en particulier une seringue, ledit appareil comprenant un réservoir (32)
- 5 muni d'une aiguille (7) à son extrémité distale et un piston relié à une tige d'actionnement surmontée d'une tête (19) de piston, ledit dispositif (1) comprenant :
- un fourreau de support (2) comprenant un corps (3) apte à recevoir l'appareil d'injection (4) et une partie extrême proximale (5),
 - 10 - un fourreau de protection (6) susceptible de coulisser par rapport au fourreau de support (2) entre une configuration rentrée d'attente dans laquelle l'aiguille (7) est exposée et une configuration sortie de protection dans laquelle il recouvre l'aiguille (7),
 - ledit dispositif étant caractérisé en ce qu'il comprend :
 - 15 - des premiers moyens de retenue (8, 10, 12, 13) du fourreau de protection (6) dans sa configuration d'attente dans une première position, dite position d'injection,
 - des deuxièmes moyens de retenue (8, 14-17) du fourreau de protection (6) dans sa configuration d'attente dans une deuxième position, dite
 - 20 position de fin d'injection, sensiblement décalée dans le sens distal, par rapport au fourreau de support (2),
 - une bague intermédiaire (18) située dans la partie extrême proximale (5) du fourreau de support (2), susceptible de coulisser par rapport à ce fourreau de support (2) au sein de ladite partie extrême proximale (5), ladite
 - 25 bague (18) comprenant des moyens de coopération (20) avec la tête (19) de piston de l'appareil d'injection (4), et des moyens de désactivation (23-25) desdits premiers et deuxièmes moyens de retenue (8, 10, 12-17),
 - lesdits premiers moyens de retenue (8, 10, 12, 13) étant susceptibles d'être désactivés par lesdits moyens de désactivation (23-25) de
 - 30 ladite bague intermédiaire (18), par pression de la tête (19) de piston dans le sens distal sur lesdits moyens de coopération (20) de ladite bague intermédiaire (18), pour faire coulisser le fourreau de protection (6), dans sa configuration rentrée d'attente, entre ladite première position d'injection et ladite deuxième position de fin d'injection,
 - 35 - et lesdits deuxièmes moyens de retenue (8, 14-17) étant susceptibles d'être désactivés par les moyens de désactivation (20) de ladite

bague intermédiaire (18), par relâchement de la pression de la tête (19) de piston sur lesdits moyens de coopération (20) de ladite bague intermédiaire (18), pour autoriser la sortie du fourreau de protection (6) sous l'action de moyens de poussée (26).

5 2. Dispositif (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de coopération (20) de la bague intermédiaire (18) avec la tête (19) de piston comprennent deux jambes (20) diamétralement opposées s'étendant dans le sens proximal, légèrement décalées dans le sens radial par rapport au corps (21) de la bague (18) et reliées à l'extrémité proximale de la bague (18)
10 par des pont radiaux (22).

 3. Dispositif (1) selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les premiers moyens de retenue (8, 10, 12, 13) comprennent deux bourrelets (8) longitudinaux diamétralement opposés et ménagés sur la surface interne (9) de la paroi du corps (3) du fourreau de support (2), chaque bourrelet (8)
15 comprenant à son extrémité proximale une rampe interne de retenue (12), et deux premières pattes (10) s'étendant axialement dans le sens proximal à partir de l'extrémité proximale (11) du fourreau de protection (6), chacune desdites premières pattes (10) étant munie à son extrémité proximale d'une saillie (13) dont la face distale est inclinée et apte à reposer sur la rampe
20 interne (12) de l'extrémité proximale d'un dit bourrelet (8).

 4. Dispositif (1) selon la revendication 3, caractérisé en ce que les deuxièmes moyens de retenue (8, 14-17) comprennent une surface transversale (14) de retenue, située à l'extrémité proximale de chaque bourrelet (8), en regard de la rampe interne (2) dudit bourrelet (8), et deux
25 deuxièmes pattes (15), s'étendant dans le sens proximal à partir de l'extrémité proximale du fourreau de protection (6), selon un axe légèrement incliné par rapport à l'axe longitudinal de l'appareil d'injection (4), chaque deuxième patte (15) étant située en regard d'une dite première patte (10), chaque deuxième patte (15) étant munie à son extrémité proximale d'un décrochement (16) dont
30 la face distale (17) est apte à reposer sur la surface transversale (14) de retenue du bourrelet (8) en regard.

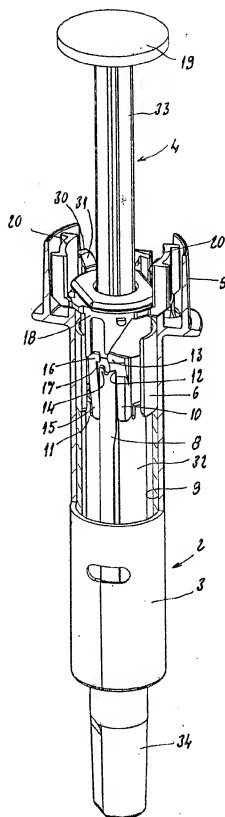
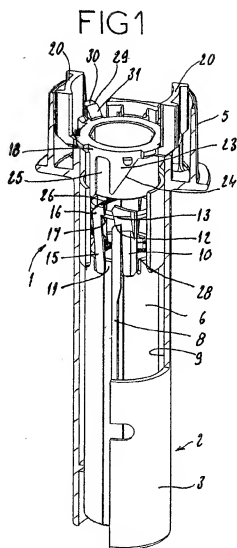
 5. Dispositif (1) selon la revendication 4, caractérisé en ce que les moyens de désactivation (23-25) des premiers et deuxièmes moyens de retenue (8, 10, 12-17) sont sous la forme d'une surface (23) saillant
35 radialement du corps (21) de la bague (18), ladite surface (23) étant apte à

coopérer avec lesdites premières pattes (10) et avec lesdites deuxièmes pattes (15) pour les défléchir de façon circonférentielle.

6. Dispositif (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de poussée (26) sont sous la
5 forme d'un ressort (26) dont l'extrémité proximale prend appui sur l'extrémité distale (27) de la bague intermédiaire (18) et dont l'extrémité distale prend appui sur un rebord annulaire (28) ménagé sur la surface interne du fourreau de protection (6) au niveau de son extrémité proximale.

1/5

FIG 2



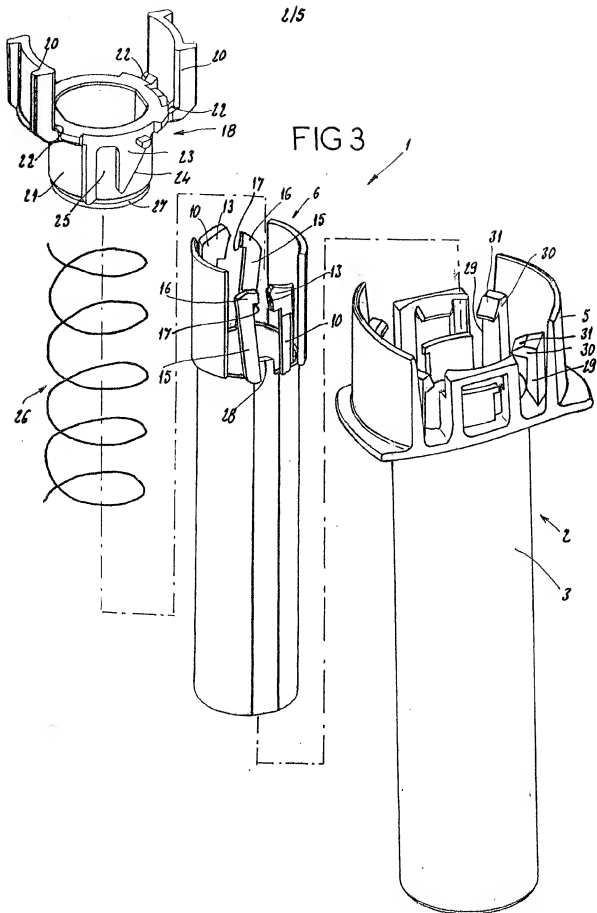


FIG 4

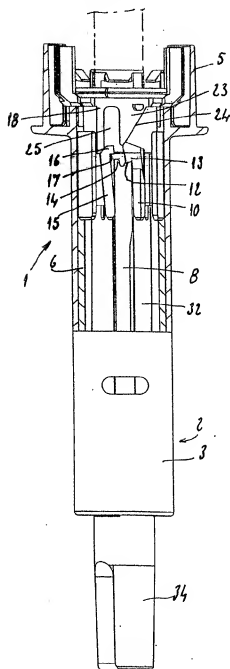
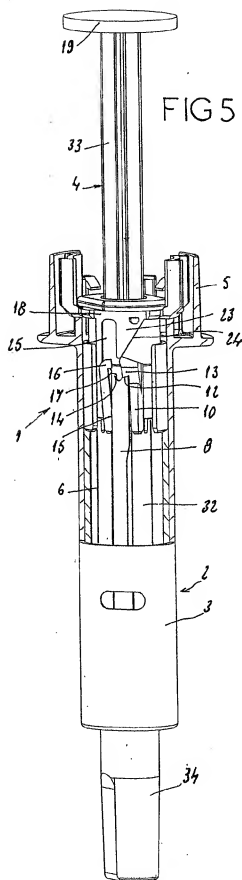


FIG 5



4/5

FIG 6

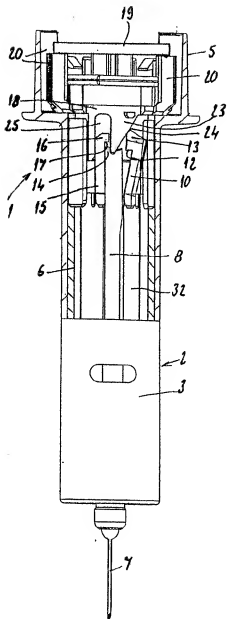
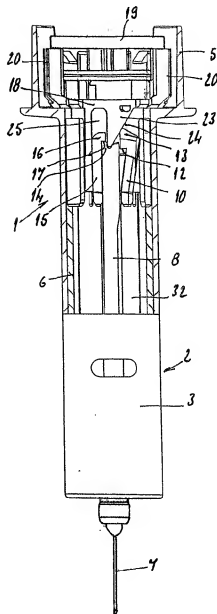
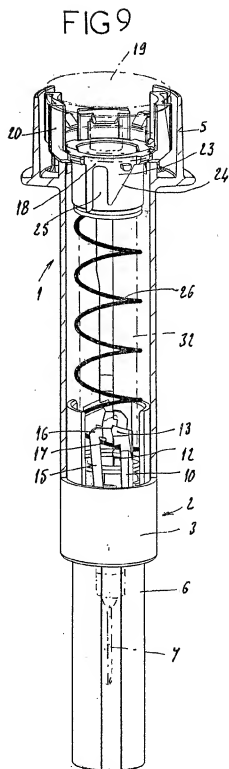
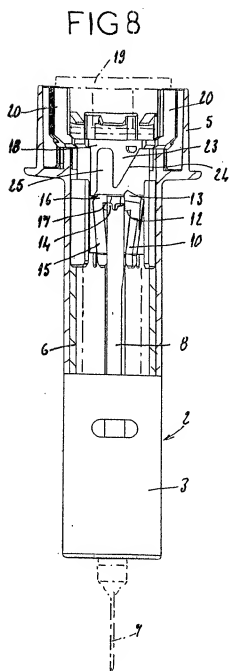


FIG 7



5/5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

 Int. Appl. No.
PCT/FR2004/002306

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 A61M5/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 966 983 A (BECTON DICKINSON CO) 29 December 1999 (1999-12-29) paragraph '0013! - paragraph '0028!; figures 1-13	1,2,6 3-5
Y	FR 2 835 753 A (PLASTEF INVESTISSEMENTS) 15 August 2003 (2003-08-15) page 5, line 23 - page 9, line 34; figures 1-5	1,2,6
A	FR 2 830 765 A (PLASTIC OMNIUM CIE) 18 April 2003 (2003-04-18) page 10, line 8 - line 24; claim 1; figures 1-16	1-6

-/--



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

Z document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

14 February 2005

Date of mailing of the international search report

21/02/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5816 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Reinbold, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In

Application No

PCT/FR2004/002306

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P, X	US 2003/212380 A1 (BARRELLE LAURENT) 13 November 2003 (2003-11-13)	1, 2, 6
P, A	paragraphs '0044!', '0046!; figures 1-25 paragraph '0051! - paragraph '0053! paragraph '0056! - paragraph '0057!	3-5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In 3rd Application No
PCT/FR2004/002306

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0966983	A	29-12-1999	DE 69918493 D1 12-08-2004
			EP 0966983 A1 29-12-1999
			JP 3370948 B2 27-01-2003
			JP 11319090 A 24-11-1999
			US 2002120239 A1 29-08-2002
			US 2002156426 A1 24-10-2002
			US 6319233 B1 20-11-2001
			US 2004106905 A1 03-06-2004
			US 2005004528 A1 06-01-2005
			US 2002004649 A1 10-01-2002
			US 2003050607 A1 13-03-2003
			US 2002026146 A1 28-02-2002
FR 2835753	A	15-08-2003	FR 2835753 A1 15-08-2003
			AU 2003226872 A1 04-09-2003
			EP 1474194 A1 10-11-2004
			WO 03068298 A1 21-08-2003
FR 2830765	A	18-04-2003	FR 2830765 A1 18-04-2003
			EP 1436026 A1 14-07-2004
			WO 03033059 A1 24-04-2003
US 2003212380	A1	13-11-2003	US 2003212370 A1 13-11-2003
			US 2005004551 A1 06-01-2005
			US 2005004552 A1 06-01-2005

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D. Internationale No
PCT/FR2004/002306

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 A61M5/32

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	EP 0 966 983 A (BECTON DICKINSON CO) 29 décembre 1999 (1999-12-29)	1, 2, 6
A	alinéa '0013! - alinéa '0028!; figures 1-13	3-5
Y	FR 2 835 753 A (PLASTEF INVESTISSEMENTS) 15 août 2003 (2003-08-15)	1, 2, 6
	page 5, ligne 23 - page 9, ligne 34; figures 1-5	
A	FR 2 830 765 A (PLASTIC OMNIUM CIE) 18 avril 2003 (2003-04-18)	1-6
	page 10, ligne 8 - ligne 24; revendication 1; figures 1-16	
	----- -/-	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent

E document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

L document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)

O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens

T document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

X document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

Y document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

S document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

14 février 2005

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

21/02/2005

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5618 Patentplan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Reinbold, S

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Internationale No
PCT/FR2004/002306

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
P, X	US 2003/212380 A1 (BARRELLE LAURENT) 13 novembre 2003 (2003-11-13)	1, 2, 6
P, A	alinéas '0044!, '0046!; figures 1-25 alinéa '0051! - alinéa '0053! alinéa '0056! - alinéa '0057!	3-5

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Internationale No
PCT/FR2004/002306

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0966983 A	29-12-1999	DE 69918493 D1	12-08-2004
		EP 0966983 A1	29-12-1999
		JP 3370948 B2	27-01-2003
		JP 11319090 A	24-11-1999
		US 2002120239 A1	29-08-2002
		US 2002156426 A1	24-10-2002
		US 6319233 B1	20-11-2001
		US 2004106905 A1	03-06-2004
		US 2005004528 A1	06-01-2005
		US 2002004649 A1	10-01-2002
		US 2003050607 A1	13-03-2003
		US 2002026146 A1	28-02-2002
FR 2835753 A	15-08-2003	FR 2835753 A1	15-08-2003
		AU 2003226872 A1	04-09-2003
		EP 1474194 A1	10-11-2004
		WO 03068298 A1	21-08-2003
FR 2830765 A	18-04-2003	FR 2830765 A1	18-04-2003
		EP 1436026 A1	14-07-2004
		WO 03033059 A1	24-04-2003
US 2003212380 A1	13-11-2003	US 2003212370 A1	13-11-2003
		US 2005004551 A1	06-01-2005
		US 2005004552 A1	06-01-2005